

Manuale utente



K5398 6/00

ADEMCO

TABLE OF CONTENTS (cont'd)

# INDICE

PRESENTAZIONE	4
INTRODUZIONE	4
COMANDI TASTIERA	5
Controllo accesso	6
Comando #73	6
Comando #74	6
Comando #75	7
Comando #79	9
Controllo dispositivi di uscita (comando #77)	9
Controllo parametri (comando #80)	11
	. –
FUNZIONI SCHEDA DI CONTROLLO ACCESSO	
Registrazione schede	
	3Z
Cancellazione manuale	3Z
PROGRAMMAZIONE DEI PARAMETRI	34
Fasce orarie	
Eventi temporizzati	
Modalità menu di programmazione dei parametri	38
Programmazione delle fasce orarie	40
Programmazione degli eventi temporizzati	41
MODALITA' CAPACITA' RIDOTTA	47
Informazioni generali	47
Descrizione modalità capacità ridotta (RCM)	47
INDICE ANALITICO	52

# Presentazione

### Introduzione

Congratulazioni per aver acquistato il kit di base del sistema di controllo accesso VistaKey ADEMCO con certificazione UL. Il kit di base VistaKey (VistaKey-SK) collegato mediante interfaccia al sistema di sicurezza permette di abbinare le funzioni di controllo accesso alle funzioni antincendio e antifurto e ai sistemi di protezione dei locali. Collegando il kit di base VistaKey alla centralina, il sistema è in grado di controllare l'accesso ai locali protetti attraverso la centralina stessa.

### Il kit di base VistaKey:

- Riduce i falsi allarmi dovuti ad errate digitazioni sulla tastiera grazie all'utilizzo di un lettore scheda o di un dispositivo RF che semplificano le operazioni.
- Riduce i costi d'esercizio poichè l'avvicendamento del personale non comporta nuove digitazioni di dati.
- Migliora la sicurezza controllando l'accesso dei singoli individui in specifiche aree all'interno dei locali protetti.
- Perfeziona le funzioni di sicurezza monitorando e registrando i movimenti degli utenti in una determinata area.
- Riduce gli investimenti per la sicurezza poiché integra il sistema di controllo accesso con i sistemi antifurto ed antincendio.

I comandi e le funzioni descritti nel presente manuale possono essere integrati al sistema di sicurezza collegando il kit di base VistaKey mediante un'interfaccia. Consultare questo manuale insieme al manuale utente del sistema di sicurezza.

# Comandi tastiera

I comandi sotto indicati permettono di controllare i punti di accesso e i titolari delle schede, di attivare determinate azioni, di creare o modificare parametri di tempo e di creare o modificare eventi temporizzati:

Tipo comando	Comando	Descrizione
Controllo accesso	Codice utente + # + 73	Richiesta di ingresso/uscita (accettata solo in caso di partizione utente autorizzata)
	Codice utente + # + 74 + codice punto di accesso + Ingresso o Uscita	Richiesta di ingresso/uscita dal punto di accesso (accettata solo in caso di partizione utente autorizzata)
	Codice utente + # + 75 + codice punto di accesso + comando porta	Modifica dello stato del punto di accesso - attivazione autorizzato/protetto/escluso (accettata solo in caso di partizione utente autorizzata)
	Codice utente + # + 79	Esecuzione funzioni della scheda di controllo accesso
Controllo dispositivi di uscita	Codice utente + # + 77	Attivazione delle azioni
Controllo parametri	Codice utente + # + 80 + fascia oraria, parametri aperto/chiuso, vacanze, eventi temporizzati oppure parametri di accesso	Creazione o redazione di fasce orarie, parametri di aperto/chiuso, vacanze, eventi temporizzati e/o parametri di accesso

I livelli di autorità utente del sistema sotto indicati sono in grado di utilizzare i comandi sopra descritti come segue:

Livello di	Definizione	3 Comandi					
autorità	utente	#73	#74	#75	#77	#79	#80
1	Master	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2	Manager	Х	Х	Х			
3	Operatore A	Х	Х				
4	Operatore B	Х	Х				

5	Operatore C	Х	Х		
6	Coercizione	Х	Х		

I paragrafi sotto indicati forniscono la descrizione completa dei comandi tastiera.

### **Controllo accesso**

I comandi di controllo accesso permettono di controllare direttamente i punti di accesso oppure di registrare, rimuovere oppure redigere le schede nel database dei titolari di scheda del sistema. I comandi di controllo accesso vengono utilizzati come segue:

### Comando #73

Il comando #73 permette di autorizzare dalla tastiera l'ingresso o l'uscita da un punto di accesso della partizione collegata alla tastiera. Il punto di accesso ritorna in modalità bloccato automaticamente allo scadere dell'intervallo di tempo programmato dall'installatore del sistema. Il comando #73 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate:

- La tastiera deve essere collegata alla partizione in cui si trova il punto di accesso.
- Una partizione inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva può essere disinserita solo da un utente autorizzato.
- L'accesso alla partizione viene autorizzato solo se l'utente è abilitato nell'orario in cui viene dato il comando.
- Il codice utente VISTA deve essere assegnato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto e la partizione in cui viene utilizzata la tastiera.
- La richiesta di accesso non viene autorizzata se il gruppo di accesso, che permette all'utente di accedere ad un punto, è disabilitato.
- Il comando deve essere stato abilitato dall'installatore del sistema.

Digitare il comando #73 come segue:

Codice utente + # + 73

Il punto di accesso rimane sbloccato per il tempo programmato dall'installatore.

### Comando #74

Il comando #74 permette di autorizzare l'ingresso o l'uscita da tutti i punti di accesso. Il punto di accesso ritorna automaticamente in modalità bloccato al termine dell'intervallo di tempo programmato dell'installatore. Il comando #74 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate.

- Una partizione inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva può essere disinserita solo da un utente autorizzato.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato alla partizione a cui appartiene la tastiera.
- Il codice utente VISTA deve essere assegnato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto in cui viene richiesto l'accesso.
- Per ottenere l'autorizzazione di accesso, il codice utente VISTA non deve essere necessariamente abbinato alla partizione a cui appartiene il punto di accesso, ma se il codice utente non è abbinato alla partizione, l'accesso non viene autorizzato con partizione inserita e funzione limiti in modalità inserita programmata.

Digitare il comando #74 come segue:

### Codice utente + # + 74

Il display visualizza il prompt sotto indicato:

PUNTO ACS 00-31 01 ("Punto di accesso")

> Digitare il codice a due cifre (da 01 a 15) del punto di accesso a cui viene richiesta l'autorizzazione di ingresso o di uscita.

> **N.B.**: Le opzioni da 16 a 31 non sono valide e non generano alcuna azione.

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt sotto indicato:

ENTRATA o USC Entrata

0

("Ingresso o uscita - ingresso")

Digitare **0** per selezionare ingresso oppure **1** per selezionare uscita. Il punto di accesso rimane sbloccato per il tempo programmato dall'installatore.

### Comando #75

Il comando #75 permette di modificare lo stato (autorizzato, escluso o protetto) dei punti di accesso. Il comando #75 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate.

- Il comando di controllo accesso è valido se l'utente è autorizzato a disinserire la partizione in modalità inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva.
- Il livello assegnato all'utente deve essere master o manager.
- Il punto di accesso può essere messo in sicurezza o escluso solo da un utente abbinato alla partizione di quel punto di accesso.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato alla partizione a cui appartiene la tastiera.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto in cui viene richiesto l'accesso.
- Per ottenere l'autorizzazione di accesso, il codice utente VISTA non deve essere necessariamente abbinato alla partizione a cui appartiene il punto di accesso, ma se il codice utente non è abbinato alla partizione, l'accesso viene negato con partizione inserita e funzione limiti in modalità inserita attiva.

Digitare il comando #75 come segue:

### Codice utente + # + 75

Il display visualizza il prompt sotto indicato:

PUNTO ACCESS 00-31 01	("Punto di accesso")
	Digitare il codice a due cifre (da 01 a 15) del punto di accesso di cui si desidera modificare lo stato.
	<b>N.B</b> .: Le opzioni da 16 a 31 non sono valide e non generano alcuna azione.
	Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt sotto indicato:
COMANDO PORT NONE 0	("Comando porta - nessuno")
	Digitare il codice ad una cifra dello stato porta desiderato. Le opzioni valide sono:
	<ul> <li>0 = NESSUNO - Lo stato del punto di accesso non viene modificato.</li> <li>1 = AUTORIZZATO - L'accesso viene autorizzato e il punto d'accesso rimane sbloccato per il tempo programmato dall'installatore.</li> <li>2 = PROTETTO - Il punto di accesso viene impostato in modalità normale. Quest'opzione permette di inserire la modalità normale in un punto di accesso escluso. Quando un punto di accesso è in modalità protetto, l'accesso viene autorizzato solo ai titolari di schede valide.</li> <li>3 = ESCLUSO - Il punto di accesso viene impostato in modalità escluso. In modalità escluso, la serratura del punto di accesso rimane sbloccata e gli allarmi per porta forzata o tempo porta aperta scaduto non vengono generati. Inoltre, le richieste di ingresso o di uscita vengono ignorate (la porta rimane sbloccata). Lo stato escluso</li> </ul>

viene terminato da un comando di messa in sicurezza (vedi sopra) oppure dall'attivazione di una fascia oraria, da un comando di azione oppure da un evento temporizzato.

Premere [\*] per confermare. L'azione selezionata viene attivata.

### Comando #79

Il comando #79 permette di registrare, rimuovere oppure redigere delle schede nel database dei titolari di scheda del sistema. Per le istruzioni, fare riferimento al paragrafo *Funzioni scheda di controllo accesso*.

# Controllo dispositivi di uscita (comando #77)

Il comando #77 (controllo dispositivi di uscita) permette all'operatore di attivare dispositivi di uscita, escludere delle zone, ecc. Le azioni che si possono attivare riguardano comandi di relè, comandi di inserimento/disinserimento, comandi di esclusione zone, condizioni di accesso aperto/chiuso e comandi di controllo accesso. Il comando #77 è attivo se sussistono le condizioni sotto indicate:

- Il livello assegnato all'utente deve essere Master.
- Il comando di controllo accesso è valido se l'utente è autorizzato a disinserire la partizione inserita e con funzione limiti in modalità inserita attiva.
- L'utente è in grado di mettere in sicurezza, escludere o bloccare oppure di impostare come solo uscita solamente il punto di accesso della partizione a cui è abbinato.
- L'utente è in grado di disinserire solo la partizione a cui è abbinato.
- Il codice utente VISTA deve essere abbinato alla partizione a cui appartiene la tastiera.

- Il codice utente VISTA deve essere abbinato ad una scheda abbinata ad un gruppo di accesso che include il punto in cui viene richiesto l'accesso.
- Per ottenere l'autorizzazione di accesso, il codice utente VISTA non deve essere necessariamente abbinato alla partizione a cui appartiene il punto di accesso, ma se il codice utente non è abbinato alla partizione, l'accesso viene negato con partizione inserita e funzione limiti in modalità inserita attiva.

Digitare il comando #77 come segue:

01

### Codice utente + # + 77

Il display visualizza il prompt sotto indicato:

AZIONE ? RELE ON

("Azione? - relè attivo")

Digitare il codice a due cifre dell'azione desiderata.

I codici azione corrispondono agli eventi che devono essere generati. Ogni azione richiede anche un identificatore, che determina l'oggetto dell'azione (relè, gruppo di relè, partizione, lista di zone, gruppo utenti). L'identificatore dell'azione dipende dal tipo di azione selezionata.

La *tabella 1: Codici azione* riporta l'elenco dei "codici azione" (azioni desiderate) e descrive i relativi identificatori.

**N.B.:** I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore di ingresso del punto di accesso. Il lettore rimane disabilitato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.



# Controllo parametri (comando #80)

Il comando #80 permette di determinare o modificare le fasce orarie del sistema e/o gli eventi temporizzati. Per le istruzioni sull'utilizzo di questo comando, fare riferimento alla *Programmazione parametri*.

- 13 -

Tabella 1: Codici azione				
CODICE	NOME	IDENTIFICATORE	DESCRIZIONE	
AZIONE	AZIONE	AZIONE	AZIONE	
Comandi	di relè			
I tempi di a	ttivazione validi dei	comandi di relè sono 1 (	(inizio), <b>2</b> (fine), <b>3</b> (durante).	
L'opzione "	durante" permette d	i controllare il relè solo p	per un determinato tempo. Per esempio, selezionando "durante"	
con relé att	ivo (relay on), il sist mente alla fine della	ema attiva automaticam fascia oraria	ente il relé all'inizio della fascia oraria e lo disattiva	
			Delà ettine Attine il relà indicate come identificatore	
01	Relay On	n. reie	Rele attivo – Attiva II rele Indicato come identificatore	
02	Relay Off	n. reie	Rele disattivo- Disattiva li rele indicato come	
03	Pelay On 2	n relà	Relà chiuso per 2 secondi Chiude per 2 secondi il relà	
03	Sec		indicato come identificatore	
04	Relay XX min	n, relè	Relè chiuso per X minuti – Chiude per X minuti il relè	
•.			indicato come identificatore (il valore di X è stato	
			programmato dall'installatore)	
05	Ralay YY sec	n. relè	Relè chiuso per Y secondi – Chiude per Y secondi il relè	
			indicato come identificatore (il valore di Y è stato	
			programmato dall'installatore)	
06	Rly Grp On	n. gruppo relè	Gruppo relè attivo – Attiva il gruppo di relè indicato come identificatore	
07	Rlv Grp Off	n, aruppo relè	Gruppo relè disattivo – Disattiva il gruppo di relè indicato	
			come identificatore	
08	Rly Grp 2 sec	n. gruppo relè	Gruppo relè chiuso per 2 secondi– Chiude per 2 secondi	
			tutti i relè del gruppo indicato come identificatore	
09	Rly Grp XX	n. gruppo relè	Gruppo relè chiuso per X minuti– Chiude per X minuti il	
	min		gruppo di relè indicato come identificatore (il valore di X	
10		D.	e stato programmato dall'installatore)	
10	RIV Grp YY	n. gruppo rele	Gruppo rele chiuso per Y secondi– Chiude per Y	
	sec		secondi il gruppo di rele indicato come identificatore (il valore di X è stato programmato dall'installatore)	
Comandi di inserimento/disinserimento				
I tempi di a	ttivazione validi dell	e funzioni di inserimento	e disinserimento automatico sono 1 (inizio), 2 (fine), 3 (durante).	
L'opzione "	durante" permette d	I Inserire o disinserire il :	sistema solo per un determinato periodo di tempo. Per esempio,	
PARZIAI F	all'inizio della fascia	a oraria e si disinserisce	automaticamente alla fine	

20	Arm STAY	Partizione(i)	Inserimento PARZIALE – Inserisce in modalità
			PARZIALE la partizione(i) indicata come identificatore
21	Arm AWAY	Partizione(i)	Inserimento TOTALE – Inserisce in modalità TOTALE la
			partizione(i) indicata come identificatore
22	Disarm	Partizione(i)	Disinserimento – Disinserisce la partizione(i) indicata
			come identificatore

23	Force Arm	Partizione(i)	Inserimento forzato PARZIALE – Inserisce in modalità			
	STAY		PARZIALE la partizione(I) indicata come identificatore escludendo automaticamente le zone aperte			
24	Force Arm	Partizione(i)	Inserimento forzato TOTALE – Inserisce in modalità			
- ·	AWAY		TOTALE la partizione(i) indicata come identificatore			
			escludendo automaticamente le zone aperte			
		Tabella 1: Cod	lici azione (continua)			
CODICE	NOME	IDENTIFICATORE	DESCRIZIONE			
AZIONE	AZIONE	AZIONE	AZIONE			
Comandi	di esclusione					
I tempi di at l'esclusione e la mette ir l'esclusione	tivazione validi dei forzata, il sistema o sicurezza al termi zona(e) viene rimo	comandi di esclusione s esclude la zona(e) speci ne della fascia. Se il sist ssa all'inizio della fascia	ono 1 (inizio), 2 (fine), 3 (durante). Selezionando 3 (durante) per ficata in una determinata lista di zone all'inizio della fascia oraria ema è selezionato sull'opzione di messa in sicurezza automatica, e ripristinata alla fine.			
30	Bypass Zn list	Lista zona n.	Esclusione automatica lista di zone – La lista di zone indicata come identificatore viene automaticamente esclusa			
31	Unbyps Zn list	Lista zona n.	Messa in sicurezza automatica lista di zone – La lista di zone indicata come identificatore viene automaticamente messa in sicurezza			
Condizior	ni di aperto/chiu	so				
L'unico tem fascia oraria identificator	po di attivazione va a di abilitazione chiu e ad eccezione di q	lido di questi comandi è uso e fascia oraria acces juanto sotto indicato:	3 (durante). Selezionando fascia oraria di abilitazione aperto, sso abilitato, la fascia oraria è attiva nelle partizioni indicate come			
<ul> <li>Al verifica oraria del l'abilitazio</li> </ul>	rsi di una funzione la partizione viene o ne (es. parametri a	evento/azione di disattiv disabilitata solamente se perto/chiuso, eventi tem	razione di una fascia oraria (partizione non selezionata), la fascia e non già legata ad un parametro di tempo che ne prevede porizzati, parametri di accesso).			
<ul> <li>Se un par fascia ora abilitata d</li> </ul>	<ul> <li>Se un parametro di tempo (es. parametri aperto/chiuso, eventi temporizzati, parametri di accesso) disabilita una fascia oraria (partizione non selezionata), la fascia oraria della partizione viene disabilitata solamente se non già abilitata da una funzione evento/azione.</li> </ul>					
40	En Open Wind	Partizione(i)	Fascia oraria di abilitazione partizione aperta – Abilita la fascia oraria di apertura della partizione indicata come identificatore			
41	En Close Wind	Partizione(i)	Fascia oraria di abilitazione partizione chiusa – Abilita la fascia oraria di chiusura della partizione indicata come identificatore			
42	En Access Wind	Gruppo di accesso	Fascia oraria di abilitazione accesso del gruppo di accesso – Abilita la fascia oraria di accesso per il gruppo di accesso indicato come identificatore (abilita l'utente all'inserimento o disinserimento)			
50	Off-Normal Reminder	Nessuno	Cicalino anomalia – Attiva il cicalino della tastiera locale in caso di anomalia incendio			

- 15 -

### Azioni di controllo accesso

Tutte le azioni di controllo accesso sono attive per la durata della fascia oraria e non prevedono la selezione dell'opzione tempo di attivazione.

55         AP Grant         Cod. punto di accesso         Punto di accesso autorizzato - Autorizza l'accesso dal punto di accesso autorizzato come identificatore           56         AP Grant/O         Cod. punto di accesso         Punto di accesso autorizzato con comando manuale- Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come identificatore con comando manuale           57         AP Protect         Cod. punto di accesso         Punto di accesso protetto - Inserisce la modalità protetta accesso           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso escluso - Esclude il punto di accesso indicato come identificatore           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         Punto di accesso bloccato - Blocca il punto di accesso indicato come identificatore           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         Punto di accesso bloccato - Blocca il punto di accesso           60         AP Exit Only         Cod. punto di accesso         Punto di accesso autorizzato - Autorizza           61         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato - Autorizza           62         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale - Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           63         AP Grp Prot         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso boloccato - Blocca tutti i punti di accesso del g				
accesso         punto di accesso indicato come identificatore           56         AP Grant/O         Cod. punto di accesso         Punto di accesso autorizzato con comando manuale– Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come identificatore con comando manuale           57         AP Protect         Cod. punto di accesso         Punto di accesso protetto – Inserisce la modalità protetta accesso           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso indicato come identificatore           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         DESCRIZIONE           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         Punto di accesso so loccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore           60         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza           61         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato come identificatore           62         AP Grp Brt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso escluso – Esclude til i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           63         AP Grp Prot         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso escluso – Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità pr	55	AP Grant	Cod. punto di	Punto di accesso autorizzato- Autorizza l'accesso dal
56         AP Grant/O         Cod. punto di accesso         Punto di accesso autorizzato con comando manuale- Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come identificatore con comando manuale           57         AP Protect         Cod. punto di accesso         Punto di accesso protetto – Inserisce la modalità protetta nel punto di accesso indicato come identificatore           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso indicato come identificatore           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso indicato come identificatore           59         AP Lock         DESCRIZIONE         AZIONE           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita           60         AP Exit Only         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza           61         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza           62         AP Grp Br/tO         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           63         AP Grp Prot         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso protetto-           64         AP Grp Lock         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso ol uscita – Imposta itti i punti di accesso del			accesso	punto di accesso indicato come identificatore
accesso         Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come identificatore con comanda manuale           57         AP Protect         Cod. punto di accesso         Punto di accesso protetto – Inserisce la modalità protetta nel punto di accesso so indicato come identificatore           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso so indicato come identificatore           58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso so indicato come identificatore           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         DESCRIZIONE AZIONE         DESCRIZIONE AZIONE           60         AP Exit Only         Cod. punto di accesso         Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita           61         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso autorizzato come identificatore           63         AP Grp Prot         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso perletto)           64         AP Grp Bypas         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso solo uscita- (modalità escluso)           65         AP Grp Lock         Cod. g	56	AP Grant/O	Cod. punto di	Punto di accesso autorizzato con comando manuale-
57       AP Protect       Cod. punto di accesso       Punto di accesso protetto – Inserisce la modalità protetta nel punto di accesso indicato come identificatore         58       AP Bypass       Cod. punto di accesso       Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore         58       AP Bypass       Cod. punto di accesso       Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore         58       AP Bypass       Cod. punto di accesso       Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore         59       AP Lock       Cod. punto di accesso       Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita         60       AP Exit Only       Cod. gruppo       Punto di accesso autorizzato– Autorizza l'accesso autorizzato– Autorizza l'accesso datutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         61       AP Grp Grt/O       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del grupp(i) indicato come identificatore         62       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso del grupp(i)         63       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso del grupp(i)         64       AP Grp Bypas       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita– (modalità protetto) <tr< td=""><td></td><td></td><td>accesso</td><td>Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come</td></tr<>			accesso	Autorizza l'accesso dal punto di accesso indicato come
57       AP Protect       Cod. punto di accesso indicato come identificatore nel punto di accesso indicato come identificatore         58       AP Bypass       Cod. punto di accesso indicato come identificatore         58       AP Bypass       Cod. punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore         Tabella 1: Codici azione (continua)         CODICE       NOME       IDENTIFICATORE         AZIONE       AZIONE       Descritore         59       AP Lock       Cod. punto di accesso solocato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore         60       AP Exit Only       Cod. punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita         61       AP Grp Grt       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         62       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         63       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso protetto – Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)         64       AP Grp Bypas       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso bloccato – Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)         65       AP Grp Lo				identificatore con comando manuale
58       AP Bypass       Cod. punto di accesso       Punto di accesso indicato come identificatore         58       AP Bypass       Cod. punto di accesso       Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore         Tabella 1: Codici azione (continua)         DESCRIZIONE AZIONE         AP Lock       Cod. punto di accesso       DESCRIZIONE AZIONE         60       AP Exit Only       Cod. punto di accesso       Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore         61       AP Grp Grt       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso at utti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         62       AP Grp Grt/O       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         63       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso gruppo(i) indicato come identificatore         64       AP Grp Bypas       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita – Imposta it punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         65       AP Grp Lock       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso solo uscita – Sclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         66       AP Grp Lock       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identifica	57	AP Protect	Cod. punto di	Punto di accesso protetto – Inserisce la modalità protetta
58         AP Bypass         Cod. punto di accesso         Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso indicato come identificatore           CODICE AZIONE         NOME AZIONE         IDENTIFICATORE AZIONE         DESCRIZIONE AZIONE           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         Punto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore           60         AP Exit Only         Cod. punto di accesso         Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore           61         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           62         AP Grp Grt/O         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           63         AP Grp Prot         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso soluso- Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           64         AP Grp Bypas         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso solo uscita- modalità escluso)           65         AP Grp Exit O         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso solo uscita- modalità bioccato)           66         AP Grp Exit O         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso solo uscita- modalità solo uscita			accesso	nel punto di accesso indicato come identificatore
Indicato come identificatore           Tabella 1: Codici azione (continua)           CODICE         NOME         IDENTIFICATORE         DESCRIZIONE           AZIONE         AZIONE         AZIONE         AZIONE         AZIONE           59         AP Lock         Cod. punto di accesso         Punto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore         Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita           61         AP Grp Grt         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           62         AP Grp Grt/O         Cod. gruppo         Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore           63         AP Grp Prot         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)           64         AP Grp Bypas         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso soloccato – Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)           65         AP Grp Lock         Cod. gruppo         Gruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)           66         AP Grp Exit O         Cod.	58	AP Bypass	Cod. punto di	Punto di accesso escluso – Esclude il punto di accesso
Tabella 1: Codici azione (continua)CODICE AZIONENOME AZIONEIDENTIFICATORE AZIONEDESCRIZIONE AZIONE59AP LockCod. punto di accesso accesso accessoPunto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore60AP Exit OnlyCod. punto di accesso accessoPunto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato – Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato – Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)67AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato – Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)66<			accesso	indicato come identificatore
CODICE AZIONENOME AZIONEIDENTIFICATORE AZIONEDESCRIZIONE AZIONE59AP LockCod. punto di accessoPunto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore60AP Exit OnlyCod. punto di accessoPunto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso rotetto – Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato – Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità solo uscita)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità solo uscita)67AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore i			Tabella 1: Cod	lici azione (continua)
AZIONEAZIONEAZIONEAZIONE59AP LockCod. punto di accessoPunto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore60AP Exit OnlyCod. punto di accessoPunto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso gel gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso soluso- Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)67AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)68AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati – Autorizza I'accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bl	CODICE	NOME	IDENTIFICATORE	DESCRIZIONE
59       AP Lock       Cod. punto di accesso       Punto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso indicato come identificatore         60       AP Exit Only       Cod. punto di accesso       Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita         61       AP Grp Grt       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         62       AP Grp Grt/O       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         63       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)         64       AP Grp Bypas       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso bel cuso – Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)         65       AP Grp Lock       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)         66       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita – Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)         67       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso partizione autorizzati – Autorizza l'accesso da tutti i punti di access	AZIONE	AZIONE	AZIONE	AZIONE
accessoindicato come identificatore60AP Exit OnlyCod. punto di accessoPunto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)67AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)68AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando	59	AP Lock	Cod. punto di	Punto di accesso bloccato – Blocca il punto di accesso
60       AP Exit Only       Cod. punto di accesso       Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di accesso indicato come identificatore in modalità solo uscita         61       AP Grp Grt       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         62       AP Grp Grt/O       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale / accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore         63       AP Grp Prot       Cod. gruppo       Gruppo punto di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore         64       AP Grp Bypas       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)         65       AP Grp Lock       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)         66       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         67       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso polo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partzione(i) indicato come identificatore in mo			accesso	indicato come identificatore
accessoaccessoaccessoaccesso61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato- Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punto di accesso putetto- Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso- Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato- Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita- modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati- Autorizza l'accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore	60	AP Exit Only	Cod. punto di	Punto di accesso solo uscita – Imposta il punto di
61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato- Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punto di accesso guando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso gel gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso soluco- Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso soluccato- Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solu uscita- Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solu uscita67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati- Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicato come identificatore in modalità solu uscita68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando			accesso	accesso indicato come identificatore in modalità solo
61AP Grp GrtCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato – Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punto di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				uscita
Image: Second	61	AP Grp Grt	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso autorizzato- Autorizza
62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso- Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato- Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita- Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati- Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato
62AP Grp Grt/OCod. gruppoGruppo punto di accesso autorizzato con comando manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso secluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				come identificatore
ManualeAutorizza con comando manuale l'accesso da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando	62	AP Grp Grt/O	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso autorizzato con comando
da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come identificatore63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso
63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				da tutti i punti di accesso del gruppi(i) indicato come
63AP Grp ProtCod. gruppoGruppo punti di accesso protetto– Mette in sicurezza tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				Identificatore
64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità protetto)64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando	63	AP Grp Prot	Cod. gruppo	Gruppo punti di accesso protetto- Mette in sicurezza
64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando				tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come
64AP Grp BypasCod. gruppoGruppo punti di accesso escluso- Esclude tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità escluso)65AP Grp LockCod. gruppoGruppo punti di accesso bloccato- Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)66AP Grp Exit OCod. gruppoGruppo punti di accesso solo uscita- Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)67AP Ptn GrtCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati- Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come identificatore68AP Ptn Grt/OCod. partizionePunti di accesso partizione autorizzati con comando	C.4		Cod annuna	Identificatore (modalità protetto)
65       AP Grp Lock       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso bloccato- Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)         66       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita- Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità bloccato)         67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati- Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati con comando	64	AP Grp Bypas	Cod. gruppo	Gruppo punti di accesso escluso– Esclude tutti i punti di
65       AP Grp Lock       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso bloccato– Blocca tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore (modalità bloccato)         66       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicato come identificatore         68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati con comando				
63       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso bioccato	65	AP Grn Lock	Cod aruppo	(modalita escluso) Gruppo punti di accesso bloccato. Blocca tutti i punti di
66       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– come identificatore	05		Cou. gruppo	accesso del gruppo(i) indicato come identificatore
66       AP Grp Exit O       Cod. gruppo       Gruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in modalità solo uscita         67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicato come identificatore         68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– come identificatore				(modalità bloccato)
60       File Ord	66	AP Grn Exit O	Cod gruppo	Gruppo punti di accesso solo uscita– Imposta tutti i punti
67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza         68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati con comando			Coa. gruppo	di accesso del gruppo(i) indicato come identificatore in
67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza         67       AP Ptn Grt       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati– Autorizza         68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione       Punti di accesso partizione autorizzati con comando				modalità solo uscita
68       AP Ptn Grt/O       Cod. partizione	67	AP Ptn Grt	Cod. partizione	Punti di accesso partizione autorizzati- Autorizza
indicata come identificatore           68         AP Ptn Grt/O         Cod. partizione         Punti di accesso partizione autorizzati con comando				l'accesso da tutti i punti di accesso della partizione(i)
68 AP Ptn Grt/O Cod. partizione Punti di accesso partizione autorizzati con comando				indicata come identificatore
	68	AP Ptn Grt/O	Cod. partizione	Punti di accesso partizione autorizzati con comando

	manuale – Autorizza con comando manuale l'accesso
	da tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata
	come identificatore
Cod. partizione	Punti di accesso partizione protetti – Mette in sicurezza
	tutti i punti di accesso della partizione(i) indicata come
	identificatore
Cod. partizione	Punti di accesso partizione esclusi – Esclude tutti i punti
	di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
Cod. partizione	Punti di accesso partizione bloccati – Blocca tutti i punti
	di accesso della partizione(i) indicata come identificatore
Cod. partizione	Punti di accesso partizione solo uscita – Imposta tutti i
	punti di accesso della partizione(i) indicata come
	identificatore in modalità solo uscita
Cod. punto di	Uscita logica punto di accesso attivata – Attiva l'uscita
accesso	logica del punto di accesso indicato come identificatore
	(N.B.: Questo codice azione può essere utilizzato
	SOLAMENTE con il comando #77 e non con eventi
	temporizzati.)
Cod. punto di	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva
Cod. punto di accesso	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come
Cod. punto di accesso	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come identificatore (N.B.: Questo codice azione può essere
Cod. punto di accesso	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come identificatore (N.B.: Questo codice azione può essere utilizzato SOLAMENTE con il comando #77 e non con
Cod. punto di accesso	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come identificatore (N.B.: Questo codice azione può essere utilizzato SOLAMENTE con il comando #77 e non con eventi temporizzati.)
Cod. punto di accesso Tabella 1: Coc	Uscita logica punto di accesso disattivata – Disattiva l'uscita logica del punto di accesso indicato come identificatore (N.B.: Questo codice azione può essere utilizzato SOLAMENTE con il comando #77 e non con eventi temporizzati.) <b>lici azione (continua)</b>
	Cod. partizione

CODICE	NOME	IDENTIFICATORE	DESCRIZIONE
AZIONE	AZIONE	AZIONE	AZIONE
77	ACS Grp Enbl	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso abilitato– Abilita il gruppo(i) di accesso indicato come identificatore (abilita i titolari di un gruppo autorizzando le richieste di accesso valide)
78	ACS Grp Dsbl	Cod. gruppo	Gruppo punto di accesso disabilitato– Disabilita il gruppo(i) di accesso indicato come identificatore

- 17 -

# Funzioni scheda di controllo accesso

Il comando #79 (programmazione funzioni scheda) permette di eseguire le funzioni della scheda di controllo accesso e quindi modificare il database della scheda contenuto nel sistema di allarme, registrare, redigere e/o cancellare le schede. Le schede possono essere registrate o cancellate singolarmente o per gruppi. Per facilitare la memorizzazione dei titolari di scheda abbinati al sistema, copiare il foglio di programmazione titolari di scheda al termine del capitolo e compilarlo ogni volta che vengono abbinate nuove schede o schede già esistenti nel sistema.

In fase di registrazione delle schede nel sistema ricordare che:

- Le schede con privilegi esclusivi hanno libero accesso da tutti i punti di accesso, possono disinserire tutte le partizioni del sistema e sono sempre attive indipendentemente dagli eventi temporizzati programmati per il loro gruppo di accesso. La validità della scheda con privilegi esclusivi viene negata solamente in caso di scheda scaduta per utilizzo o per data. Inoltre, le schede con privilegi esclusivi non richiedono la mappatura ad un gruppo di accesso se non si desidera abbinare alla scheda determinati eventi abbinati al gruppo di accesso.
- I codici utente VISTA utilizzati per l'abbinamento ad una o più schede, devono essere definiti prima di utilizzare il comando #79 programmazione funzioni scheda. Quando le funzioni della scheda di controllo accesso sono attive, il sistema accetta solamente i codici utente VISTA precedentemente definiti. Per abbinare i codici utente VISTA, fare riferimento alle procedure del manuale del sistema di allarme.
- Campo codice utente VISTA: le schede non mappate a codici utente VISTA validi oppure impostate sui valori di default 000 hanno accesso e sono in grado di disinserire le partizioni abbinate al loro gruppo di accesso. Per non autorizzare l'accesso ad una scheda da una porta a sistema inserito, abilitare la funzione limiti in modalità inserita (La funzione limiti in modalità inserita per un gruppo di accesso (se compatibile) viene impostata dell'installatore del sistema).

- 18 -

Le schede mappate ad utenti VISTA validi del sistema hanno sempre accesso ad un punto di accesso e sono sempre in grado di disinserire la partizione abbinata al loro gruppo di accesso nella Programmazione gruppi di accesso. Fare riferimento ai due esempi sotto indicati.

1. Il punto di accesso autorizza l'accesso al gruppo di accesso di una scheda in base ai parametri programmati dell'installatore. La funzione limiti in modalità inserita della partizione non è stata impostata. La tabella sotto indicata descrive le funzioni della scheda:

Scheda	Privilegi esclusivi	Codice utente VISTA	Accesso dal punto di accesso con sistema inserito	Disinserimento sistema
001	Si	000	Si	Si
002	Si	*tutti validi	Si	Si
003	No	000	Si	Si
004	No	*Tutti validi	Sì	Sì

\* "Tutti validi": la scheda è abbinata ad un utente VISTA che ha accesso anche alla partizione a cui è abbinato il punto di accesso.

2. Il punto di accesso autorizza l'accesso alla scheda in base ai parametri programmati dell'installatore. La funzione limiti in modalità inserita è stata impostata. La tabella sotto indicata descrive le funzioni della scheda:

Scheda	Privilegi esclusivi	Codice utente VISTA	Accesso dal punto di accesso con sistema inserito	Disinserimento sistema
001	Sì	000	Sì	Sì
002	Sì	*tutti validi	Sì	Sì
003	No	000	No	No
004	No	*tutti validi	Sì	Sì

\* "Tutti validi": la scheda è abbinata ad un utente VISTA che ha accesso anche alla partizione.

00

Per attivare il comando #79 (programmazione funzioni scheda) digitare **codice utente + # + 79**. Il display visualizza il prompt sotto indicato:

PORTA NR

("Punto di accesso")

Digitare il codice (01-15) del punto di accesso (porta) di cui si desidera modificare i dati nella scheda.

Premere [\*] per confermare.

Il display visualizza il prompt "Add Card?" ("Registrare scheda?"). Per registrare o redigere una scheda mediante inserimento nel lettore, seguire le procedure del paragrafo sotto indicato "Registrazione schede". Oppure, premere **0** per spostarsi su una diversa opzione. Quando il display visualizza l'opzione selezionata, rilasciare il tasto **0** e fare riferimento al paragrafo corrispondente in questo capitolo. L'ordine di visualizzazione delle opzioni è:

Add Card? ("Registrare scheda?")

Edit Card? ("Redigere scheda?")

AUTO Delete? ("Cancellare AUTOMATICAMENTE?")

BLOCK Delete? ("Cancellare IN BLOCCO?")

MANUAL Delete? ("Cancellare MANUALMENTE ?")

Quit Card Mode? ("Uscire dalla modalità scheda?")

**Registrazione schede** 

Agg Sch? 1=SI 0=No

0

("Registrare scheda? - 1 sì 0 no")

Premere 1 per registrare una nuova scheda oppure per redigere una scheda mediante inserimento nel lettore. Premere 0 per spostarsi alla funzione redazione schede. Selezionando 1 il display visualizza il prompt sotto indicato.

**N.B.:** Se si utilizza questa procedura per la redazione della scheda, il prompt visualizzato dipende dalle opzioni precedentemente selezionate per la scheda da redigere e non corrisponde necessariamente all'esempio indicato.

Ricon Sch. xxx-xx-xxxxxxx

("Inserire scheda")

Inserire la scheda nel lettore oppure digitare manualmente il codice (12 cifre) della scheda da registrare o redigere. Dopo aver inserito la scheda, il display visualizza sulla riga in alto il codice ID della scheda VISTA a tre cifre preceduto dal messaggio "SWIPE CARD" ("Inserire scheda") e sulla seconda riga le 12 cifre contenenti i dati della scheda. Se la scheda inserita è già stata registrata, la tastiera emette due bip e i nuovi dati modificheranno i dati esistenti. Il significato dei caratteri della seconda riga è:

> Cifre da 1 a 3 = codice dispositivo a 3 cifre Cifre 4 e 5 = codice RCM a due cifre

> Cifre da 6 a 12 = codice ID scheda a 7 cifre

Premere [\*] per confermare.

**N.B.:** Se si tratta della prima scheda della sessione di programmazione, il sistema si sposta

al prompt successivo. In caso contrario, il sistema esegue una delle due procedure:

- a. Se l'opzione inserimento in blocco **non è stata selezionata** sulla prima scheda, il sistema si sposta al prompt successivo.
- b. Se l'opzione inserimento in blocco **è stata** selezionata sulla prima scheda, il sistema memorizza il codice scheda e gli altri dati definiti sulla prima scheda e poi si sposta al prompt "Quit?" ("uscire?").

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Priv Escl? NON ABILIT 00	("001 privilegi esclusivi? - non abilitati") I titolari di scheda con privilegi esclusivi abilitati sono in grado di accedere a tutti i punti di accesso e di disinserire la partizione del punto di accesso (se inserita) in qualsiasi momento, anche se il gruppo di accesso di appartenenza è abilitato da parametri di programmazione o è abilitato all'ingresso o uscita da qualsiasi punto di accesso.
	L'unico impedimento all'accesso per un titolare di scheda con privilegi esclusivi è rappresentato dalla scheda scaduta per utilizzi o per data. I titolari di scheda con privilegi esclusivi disabilitati possono accedere da un punto di accesso solo se sussistono le condizioni sotto indicate:
	• Il punto di accesso è stato programmato per riconoscere il gruppo di accesso del titolare della scheda.
	• Il gruppo di accesso del titolare è abilitato al momento dell'inserimento della scheda nel lettore (programmazione dei parametri, funzione evento/azione o selettore di azione), della digitazione del codice PIN (codice + # 73) oppure al momento della trasmissione RF.
	• La scheda del titolare non è scaduta.
	Digitare <b>1</b> per abilitare i privilegi esclusiv oppure <b>0</b> per non abilitarli.
	Premere [*] per confermare.

**N.B.:** Se la scheda appartiene ad un gruppo di accesso con privilegi esclusivi abilitati, questa funzione può essere ereditata dal gruppo di accesso; in modalità RCM, invece, il sistema riconosce solamente i privilegi esclusivi abbinati ad una scheda.

 $\downarrow$  Cod. ID scheda VISTA ("001 traccia? - non abilitata") 001 Tracc? NON ABILITAT. 0 La funzione traccia permette di monitorare il scheda registrando titolare della gli ingressi/uscite autorizzati e non autorizzati nel registro e inviando (se programmato) un report alla centrale operativa. L'abilitazione della funzione traccia di una scheda può anche essere ereditata in seguito ad abbinamento ad un gruppo di accesso. Le schede vengono tracciate se la funzione traccia è abilitata nei gruppi di accesso abbinati. N.B.: In caso di scheda scaduta (per superamento numero di utilizzi o data di scadenza) e la funzione traccia è abilitata, i tentativi di utilizzo della scheda vengono registrati e inviati (se programmato) come utente U999. Una volta scaduta, la scheda rimane nel database е può essere successivamente riabilitata. Digitare 1 per attivare la funzione traccia del titolare della scheda oppure 0 per disattivare la funzione. Premere [\*] per confermare. ("Gruppo di accesso? 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 0-8") GRP ACS?1 2 3 4 5 6 7 8 ( 0-8 ) Ogni titolare di scheda deve appartenere ad

- 24 -

	almeno un gruppo di accesso che garantisce determinati privilegi comuni a tutti i titolari di quel determinato gruppo di accesso. In caso di appartenenza a più gruppi di accesso, il titolare gode dei privilegi di tutti i gruppi di accesso a cui appartiene. I gruppi di accesso determinano anche il punto(i) di accesso a cui ha diritto di accesso il titolare e gli orari in base ai parametri programmati per quel gruppo di accesso.
	Premere <b>0</b> per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi di accesso oppure premere i tasti da <b>1 a 8</b> per attivare/disattivare la selezione ("x") del corrispondente gruppo di accesso.
	Premere [*] per confermare.
	<b>N.B.:</b> Selezione singola. Per esempio, premere 1 per attivare il gruppo 1 e premere ancora 1 per disattivare il gruppo 1.
↓ Cod. ID scheda VISTA	("01 scadenza per utilizzi - utilizzi illimitati")
001 TERMI. USO? USO ILLIMITAT. 00	Il prompt <i>scadenza per utilizzi</i> permette di impostare la scadenza dei privilegi esclusivi in base al numero di utilizzi. Digitare <b>00</b> per selezionare numero illimitato di utilizzi, oppure digitare un numero da 01 a 14 per selezionare il numero corrispondente di ingressi autorizzati. Le uscite autorizzate non influiscono sul conteggio ai fini della scadenza per utilizzo. Digitando 15 la scheda viene esaurita automaticamente e le richieste di ingresso non vengono autorizzate anche se il titolare gode di privilegi esclusivi. Una volta scaduta, la scheda NON viene cancellata dal database e mantiene il proprio codice ID.

**N.B.:** Se la stessa scheda è impostata con scadenza per superamento numero di utilizzi e anche per superamento data di scadenza (prompt "Expire Month" di seguito), l'effettiva scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Digitare un numero da **00** a **15**.

Premere [\*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA<br/>001 SCADENZA?<br/>NESS. TERMINE("001 mese di scadenza - nessuna scadenza")Digitare due cifre da 00 a 15 corrispondenti ai<br/>parametri di scadenza sotto indicati:

00 = normale

(nessuna scadenza)	08 = agosto
01 = gennaio	09 = settembre
02 = febbraio	10 = ottobre
03 = marzo	11 = novembre
04 = aprile	12 = dicembre
05 = maggio	13 = fine giornata
06 = giugno	14 = fine della settimana (domenica)
07 = luglio	15 = fine del mese

# N.B.:

- In caso di selezione di mese, fine giornata, fine della settimana (domenica) e fine del mese, la scheda scade a mezzanotte.
- Se la stessa scheda è impostata con scadenza a tempo e per superamento numero di utilizzi (prompt "Expire Use" sopra), l'effettiva

scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Premere [\*] per confermare.

Selezionare un numero da 01 a 12 per visualizzare il prompt "Day of Month" (giorno del mese).

Selezionare 00 oppure un numero da 13 a 15 per spostarsi al prompt "Vista User #" ("Codice utente Vista").

$\downarrow$ Cod ID scheda VIST	A
001 Day of Month	
	00

("001 giorno del mese") Digitare il giorno del mese. N.B.: la scheda scade a mezzanotte del giorno selezionato.

Premere [\*] per confermare.

 $\downarrow$  Cod. ID scheda VISTA 001 Ut. Vista #

000

("001 codice utente Vista")

Digitare il codice utente VISTA a tre cifre.

Il codice utente VISTA permette di ottenere un accesso autorizzato ad una partizione inserita anche se l'accesso alla partizione da parte del gruppo di accesso del titolare non è autorizzato. Inoltre, il codice utente VISTA permette di richiedere autorizzazioni di ingresso o uscita da un punto di accesso mediante un dispositivo RF.

N.B.:

• I titolari con codice utente VISTA 000 sono in grado di disinserire ed accedere alle partizioni se la funzione limiti in modalità inserita del gruppo di accesso di appartenenza è disabilitata per quella partizione. Per maggiori

informazioni fare riferimento al paragrafo "Impostazione gruppi di accesso" nel capitolo Programmazione di questo manuale.

- Il sistema riconosce solamente i codici utente VISTA definiti prima di accedere alla modalità #79 programmazione funzioni scheda.
- I titolari con codice utente VISTA 000 vengono identificati come U999 in caso di selezione della funzione traccia.
- I diritti e privilegi della partizione dell'utente VISTA abbinato devono corrispondere ai diritti e privilegi della partizione abbinati alla scheda e al gruppo di accesso a cui appartiene la scheda.
- Se un codice utente VISTA viene abbinato ad un titolare e successivamente cancellato dalla centralina di allarme, il titolare mantiene tutti i diritti e i privilegi ereditati dal codice utente VISTA fino a cancellazione del titolare dal sistema o a scadenza della scheda.

Premere [\*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 EVENT ACS? Ness. Richiest. 00	("001 evento controllo richiesta")	accesso? - nessuna
	Digitare il codice a due controllo accesso desidera sotto indicato. Le opzioni va	cifre dell'evento di to in base all'elenco llide sono:
	00 = nessuna richiesta	06 = uscita autorizzata
	02= richiesta di accesso	07 = qualsiasi autorizzazione
	03 = richiesta di uscita	08 = accesso non autorizzato
	04 = qualsiasi richiesta	09 = uscita non autorizzata
	05 = accesso autorizzato autorizzato	10 = qualsiasi evento non
	Premere [*] per confermare	9.
	N.B.:	
	• Selezionare 00 "ness spostarsi al prompt ("Inserimento in blocco").	suna richiesta" per t "Block Entry"
	• Per generare un evento scheda nel lettore del pur nel prompt sotto indicato.	di accesso, inserire la nto di accesso definito
↓ Cod. ID scheda VISTA 001 PLINTO ACCESS2	("001 punto di accesso? - (01	L-15)")
(01-15) 00	Digitare il codice punto d corrispondente all'evento so	li accesso da 1 a 15 pra indicato.
	Premere [⊁] per confermare	<u>)</u> .

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 AZIONE? NULLA 0	<ul> <li>("001 azione? - nessuna")</li> <li>Digitare il codice a due cifre dell'azione desiderata. Per le opzioni valide e la relativa descrizione fare riferimento alla <i>Tabella 1</i>: <i>Codici azione</i>.</li> </ul>
	N.B.:
	• L'azione viene generata in seguito a richiesta di un evento di accesso (sopra indicato) mediante inserimento della scheda nel lettore del punto di accesso definito nel prompt sopra indicato.
	<ul> <li>Le azioni di inserimento o disinserimento di una partizione vengono eseguite solo se il codice utente VISTA (della scheda) è abbinato alla partizione da inserire o disinserire.</li> <li>I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore di ingresso del punto di accesso. Il lettore rimane disabilitato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.</li> </ul>
	Premere [*] per confermare.
	In base all'azione selezionata, il sistema visualizza un prompt di richiesta di ulteriori informazioni. Per esempio, selezionando l'azione 01 (relè attivo), il sistema richiede il codice relè. Selezionare l'opzione desiderata e premere [*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Blocco? 1=SI 0=NO 0	("001 inserimento in blocco? - 1 sì 0 no) Il prompt inserimento in blocco permette di registrare più schede con gli stessi dati immessi precedentemente. Se i dati da immettere sono diversi, selezionare "NO" ed inserire i dati singolarmente alternando l'inserimento della scheda nel lettore e l'inserimento dei dati. Oppure, selezionare "SI" per duplicare le informazioni delle schede inserite nel lettore. La sequenza per l'inserimento dei dati in blocco è: inserire scheda, premere [*], inserire i dati, inserire scheda, premere [*], inserire scheda, premere [*], inserire scheda, premere [*], uscire. La sequenza per inserire i dati singolarmente è: inserire scheda, premere [*], inserire dati, inserire scheda, premere [*], inserire dati, uscire.
	Digitare $1$ per registrare altre schede con informazioni identiche oppure $0$ in caso di schede con informazioni diverse.
ESCI? 1=SI 0=NO 0	("Uscire? - 1 sì 0 no")
	Digitare 1 oppure 0.
	Selezionare 1 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").
	Selezionare 0 per ritornare al prompt "SWIPE CARD" ("Inserire scheda").

# **Redazione schede**

Questa modalità permette di redigere le schede inserendo il codice scheda. Per redigere le schede mediante inserimento della scheda nel

lettore oppure mediante inserimento del codice scheda a 12 cifre, fare riferimento alle procedure del paragrafo "*Registrazione schede*".

Mod. Sch? 1=SL_0=No	("Redigere scheda - 1 sì 0 no)
	Digitare <b>1</b> oppure <b>0</b> .
	Selezionare 1 per spostarsi al prompt successivo.
	Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Auto Delete" ("Cancellare automaticamente").
Sch. n#	("Codice scheda - 1-250 0 uscire")
1-250 0=ESCI 001	Digitare un codice scheda valido da <b>001</b> a <b>250</b> oppure <b>000</b> per uscire. In caso di codice scheda non valido, il display visualizza "ERROR" (errore). (Un codice scheda non è valido quando non è ancora stato inserito nel sistema).
	Selezionando un codice da 001 a 250, il sistema si sposta al prompt successivo.
	Selezionando 000, il sistema si sposta al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").
	Premere [*] per confermare.
	<b>N.B.:</b> In fase di redazione delle schede, il contenuto dei prompt dipende dalle opzioni precedentemente selezionate per la scheda che si sta redigendo e non corrispondono necessariamente all'esempio indicato in questa procedura. In caso di scheda non precedentemente definita, il display visualizza un messaggio di errore richiedendo l'inserimento di un codice diverso.

$\downarrow$ Cod. ID scheda VISTA	("001 privilegi esclusivi? - non abilitati")
001 PRIV. ESCL.? NON ABILIT. 0	I titolari di scheda con privilegi esclusivi abilitati sono in grado di accedere a tutti i punti di accesso e di disinserire la relativa partizione (se inserita) in qualsiasi momento anche se il gruppo di accesso di appartenenza viene abilitato da parametri di programmazione o è abilitato all'ingresso o uscita da qualsiasi punto di accesso.
	L'unico impedimento all'accesso per i titolari di scheda con privilegi esclusivi è rappresentato dalla scheda scaduta per utilizzi o per data. I titolare di scheda con privilegi esclusivi disabilitati possono accedere ad un punto di accesso solo se sussistono le condizioni sotto indicate:
	• Il punto di accesso è stato programmato per riconoscere il gruppo di accesso del titolare.
	• Il gruppo di accesso di appartenenza è abilitato al momento dell'inserimento della scheda nel lettore (programmazione dei parametri, funzione evento/azione o selettore di azione), della digitazione del codice PIN (codice + #73) oppure al momento della trasmissione RF.
	• La scheda del titolare non è scaduta.
	Digitare $1$ per abilitare i privilegi esclusivi oppure $0$ per non abilitarli.
	Premere [*] per confermare.
	<b>N.B.:</b> Se la scheda appartiene ad un gruppo di accesso con privilegi esclusivi abilitati, questa funzione può essere ereditata dal gruppo di accesso; in modalità RCM, il sistema riconosce

solamente i privilegi esclusivi abbinati ad una scheda.

$\downarrow$ Cod. ID scheda VISTA		
001 Tracc?		
NON ABILIT. 0		

("001 traccia? - non abilitata")

La funzione traccia permette di monitorare il titolare di una scheda registrando gli ingressi/uscite autorizzati e non autorizzati nel registro e di inviare (se programmato) un report alla centrale operativa. L'abilitazione della funzione traccia di una scheda può anche essere ereditata in seguito ad abbinamento ad un gruppo di accesso. La scheda viene tracciata se la funzione traccia dei gruppi di accesso abbinati è abilitata.

**N.B.:** In caso di scheda scaduta (per numero di utilizzi o per superamento data) e la funzione traccia è abilitata, i tentativi di utilizzo della scheda vengono registrati e inviati (se programmato) alla centrale come utente U999. Una volta scaduta, la scheda rimane nel database e può essere successivamente riabilitata.

Premere 1 per attivare la funzione traccia titolare oppure 0 per disattivarla.

Premere [\*] per confermare.

GRP ACS?1 2	345678	("Gruppi di accesso 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 1-8")
(,		Ogni titolare di scheda deve appartenere ad almeno un gruppo di accesso che garantisce determinati privilegi comuni a tutti i titolari di appartenenza. In caso di appartenenza a più gruppi di accesso, il titolare gode dei privilegi di tutti i gruppi di accesso di appartenenza. I gruppi di accesso determinano anche il punto(i) di accesso da cui il titolare ha diritto di accedere e gli orari in base ai parametri programmati per quel gruppo di accesso.
		Premere 0 per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi di accesso oppure premere i tasti da 1 a 8 per attivare/disattivare la selezione ("x") del corrispondente codice gruppo di accesso.
		Premere [*] per confermare.
		<b>N.B.:</b> Selezione singola. Per esempio, premere 1 per attivare il gruppo 1 e premere ancora 1 per disattivarlo.
↓Cod. ID sched	da VISTA	("001 scadenza per utilizzi - utilizzi illimitati")
USO ILLIMITA	07 AT. 00	Il prompt <i>scadenza per utilizzi</i> permette di impostare la scadenza dei privilegi esclusivi in base al numero di utilizzi. Digitare <b>00</b> per selezionare numero illimitato di utilizzi, oppure digitare un numero da 01 a 14 per selezionare il numero corrispondente di ingressi autorizzati. Le uscite autorizzate non influiscono sul conteggio ai fini della scadenza per utilizzi. Digitando 15 la scheda viene esaurita automaticamente e gli ingresso non vengono autorizzati anche in caso di titolare con privilegi esclusivi. Una volta scaduta una scheda NON viene cancellata dal database e mantiene il

proprio codice ID.

**N.B.:** Se la stessa scheda è impostata con scadenza per superamento numero di utilizzi e anche per superamento data di scadenza (prompt "Expire Month" di seguito), l'effettiva scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Digitare un numero da **00** a **15**.

Premere [\*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VIST. 001 SCADENZA?	A	("001 mese di	scadenza - nessuna s	cadenza")
USO ILLIMITAT.	00	Digitare due funzioni di sc	cifre da <b>00</b> a <b>15</b> corri adenza sotto indicate:	spondenti alle
		00 = normale	(nessuna scadenza)	08 = agosto
		01 = gennaio	09 = settembre	
		02 = febbraio	10 = ottobre	
		03 = marzo	11 = novembre	
		04 = aprile	12 = dicembre	
		05 = maggio	13 = fine giornata	
		06 = giugno	14 = fine della settim	nana (domenica)
		07 = luglio	15 = fine del mese	
		N.B.:		
		• In caso di	selezione mese fine	giornata fine

- In caso di selezione mese, fine giornata, fine della settimana (domenica) e fine del mese, la scheda scade a mezzanotte.
- Se la stessa scheda è impostata con scadenza per superamento data di scadenza e anche per superamento numero di utilizzi (prompt

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

"Expire Use" sopra), l'effettiva scadenza avverrà al verificarsi del primo evento.

Premere [\*] per confermare.

Selezionando un numero da 01 a12 il sistema visualizza il prompt "Day of Month" ("Giorno del mese").

Selezionando 00 oppure un numero da 13 a 15 il sistema si sposta al prompt "Vista User #" ("Codice utente Vista").



("001 giorno del mese") Digitare il giorno del mese. La scheda scade a mezzanotte del giorno selezionato.

Premere [\*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Ut. Vista n.# 000

("001 codice utente Vista")

Digitare il codice utente VISTA a tre cifre.

Il codice utente VISTA permette di autorizzare l'accesso ad una partizione inserita anche se l'accesso alla partizione da parte del gruppo di accesso del titolare della scheda non è autorizzato. Inoltre, il codice utente VISTA permette di richiedere autorizzazioni di ingresso o uscita da un punto di accesso mediante dispositivi RF.

N.B.:

• I titolari con codice utente VISTA 000 sono in grado di disinserire ed accedere alle partizioni se la funzione limiti in modalità inserita del appartenenza di gruppo di accesso è

disabilitata per quella partizione. Per maggiori informazioni, fare riferimento al paragrafo "Impostazione gruppi di accesso" nel capitolo Programmazione di questo manuale.

- Il sistema riconosce solamente i codici utente VISTA definiti prima di accedere alla modalità #79 programmazione funzioni scheda.
- I titolari con codice utente VISTA 000 vengono identificati come U999 in caso di funzione traccia attiva.
- I diritti e privilegi della partizione dell'utente VISTA abbinato devono corrispondere ai diritti e privilegi della partizione abbinati alla scheda e al gruppo di accesso a cui appartiene la scheda.
- Se un codice utente VISTA viene abbinato ad un titolare e successivamente cancellato dalla centralina, il titolare mantiene tutti i diritti e i privilegi ereditati dal codice utente VISTA fino a cancellazione dal sistema o fino a scadenza della scheda.

Premere [\*] per confermare.

↓ Cod. ID scheda VISTA 001 Event ACS ? Nessun Richiesta 00	("001 evento controllo richiesta")	accesso? - nessuna
	Digitare il codice a due controllo accesso desidera sotto indicato. Le opzioni va	cifre dell'evento di to in base all'elenco llide sono:
	00 = nessuna richiesta	06 = uscita autorizzata
	02= richiesta di accesso	07 = qualsiasi autorizzazione
	03 = richiesta di uscita	08 = accesso non autorizzato
	04 = qualsiasi richiesta	09 = uscita non autorizzata
	05 = accesso autorizzato 10	= qualsiasi evento non autorizzato
	Premere [*] per confermare	e.
	N.B.:	
	• Selezionare 00 "ness spostarsi al promp ("Inserimento in blocco").	suna richiesta" per t "Block Entry"
	• Per generare un evento scheda nel lettore del pur nel prompt sotto indicato.	di accesso, inserire la nto di accesso definito
↓ Cod. ID scheda VISTA	("001 punto di accesso? - (01	-15)")
(01-15) 00	Digitare il codice da 1 a indicato.	15 dell'evento sopra
	Premere [*] per confermare	9.
↓ Cod. ID scheda VISTA 001 AZIONE? NULLA 00	("001 azione? - nessuna") Digitare il codice a de desiderata. Per le opzioni descrizione fare riferimen <i>Codici azione</i> .	ue cifre dell'azione valide e la relativa nto alla <i>Tabella 1:</i>

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

Funzioni scheda di controllo accesso (continua)

### N.B.:

- L'azione viene generata in seguito a richiesta di evento di accesso (sopra indicato) mediante inserimento della scheda nel lettore del punto di accesso definito nel prompt sopra indicato.
- Le azioni di inserimento o disinserimento di una partizione vengono eseguite solo se il codice utente VISTA (della scheda) è abbinato alla partizione da inserire o disinserire.
- I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore di ingresso del punto di accesso. Il lettore rimane disabilitato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.

Premere [\*] per confermare.

In base all'azione selezionata, il sistema visualizza un prompt di richiesta di ulteriori informazioni. Per esempio, selezionando l'azione **01** (relè attivo), il sistema richiede il codice relè. Selezionare l'opzione desiderata e premere [\*] per confermare.

ESCI?			("Uscire? - 1 sì	0  no"	
1=SI	0=NO	0		0 110 )	

Premere 1 oppure 0.

Selezionare 1 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Selezionare 0 per ritornare al prompt "Exec Priv?" ("Privilegi esclusivi?").

# Cancellazione automatica

CANCELLA AUTO? 1=SI 0=No (	("Cancellare automa	aticamente? - 1 sì 0 no")
	Premere <b>1</b> oppure <b>0</b>	
	Selezionare 1 per sp	oostarsi al prompt successivo.
	Selezionare 0 per Delete?" ("Cancellar	spostarsi al prompt "Block re in blocco?").
RICON. SCH.	("Inserire scheda")	
	Inserire la scheda r scheda da cancella codice scheda e il cancellare. Se il scheda non è stat sistema.	nel lettore o digitare il codice are. Il display visualizza il codice ID scheda VISTA da display visualizza zero, la a trovata nel database del
	Premere [×] per con	fermare.
	Se il database ricon sposta al prompt "A Sure?"("confermare	osce la scheda, il sistema si re You ?").
	Se il database non : visualizza il prom Found" ("Scheda no	riconosce la scheda, il display pt sotto indicato "Card not n riconosciuta").
	Card not Found ⊁ to continue	] ("Scheda non riconosciuta - * per continuare")
		Premere [*] per continuare. Il sistema si sposta al prompt "Quit?" ("Uscire?").

	Sei Sicuro?		("confermare? - 1 sì 0 no")
	1=SI 0=NO	0	Premere <b>1</b> oppure <b>0</b> .
			Selezionare 1 per contrassegnare la scheda come cancellata dal database.
			Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Quit?" (Uscire?).
			Premere [*] per confermare.
	ESCI? 1=SI 0=NO	0	("Uscire? - 1 sì 0 no")
			Premere 1 oppure 0.
			Selezionare 1 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").
			Selezionare 0 per ritornare al prompt "Swipe Card" ("Inserire scheda").
			Premere [*] per confermare.
Cance	llazione in bloco	co	
	CANC BLOCCO? 1=SI 0=No	0	("Cancellare in blocco? - 1 sì 0 no")
			Premere 1 oppure 0.

CANC DA SCH. 1-250 0=Esci 001 CANC DA SCH. 1-250 0=Esci 001 Cancellare dalla scheda - 1-250 0 uscire") Digitare il codice a 3 cifre della prima (più bassa)

Digitare il codice a 3 cifre della prima (più bassa) scheda da cancellare. Selezionare 000 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Premere [\*] per confermare.

Funzioni schoda	di controllo	200250	(continua	۱
runzioni scheda		accesso	(conunua,	,

	A SCH. 1-250.0=ESCI 000	("Alla scheda - 1-250 0 uscire")
	12000-2001 000	Digitare il codice a tre cifre dell'ultima scheda (più alta) da cancellare.
		<b>N.B.:</b> Se questo numero è inferiore al numero digitato come "Delete from Card" ("Cancellare da scheda") indicato sopra, il sistema non cancella alcuna scheda.
		Premere [⊁] per confermare.
	Sei Sicuro? 1=SI 0=No 0	("confermare? - 1 sì 0 no")
		Premere <b>1</b> oppure <b>0</b> .
		Selezionare 1 per contrassegnare le schede selezionate come cancellate dal database e ritornare al prompt "Delete from Card" ("Cancellare da scheda").
		Selezionare 0 per ritornare al prompt "Delete from Card" ("Cancellare da scheda") senza contrassegnare le schede come cancellate dal database.
		Premere [*] per confermare.
Cance	ellazione manuale	
	Canc. Manuale?	("Cancellare manualmente? - 1 sì 0 no")
		Premere <b>1</b> oppure <b>0</b> .
		Selezionare 1 per spostarsi al prompt successivo.
		Selezionare 0 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").

Canc ld Sch. N.# (001-250) 0=ESCI 0	("Cancellare codice ID scheda - (001-250) 0 uscire") Digitare un numero da <b>001</b> a <b>250</b> oppure digitare <b>000</b> per uscire.
	Selezionare un numero da 001 a 250 per spostarsi al prompt successivo.
	Selezionare 000 per spostarsi al prompt "Quit Card Mode?" ("Uscire modalità scheda?").
	Premere [*] per confermare.
Sei Sicuro? 1=SI 0=No	("confermare? - 1 sì 0 no)
	Premere I oppure 0. Selezionare 1 per contrassegnare le schede come cancellate dal database della scheda e ritornare al prompt "Delete Card ID#" ("Cancellare codice ID scheda").
	Selezionare 0 per ritornare al prompt "Delete Card ID#" ("Cancellare codice ID scheda") senza cancellare la scheda dal database.
	Premere [*] per confermare.
Uscire dalla modalità pro	grammazione funzioni scheda

ESCI 1=SI 0=No	("Uscire modalità scheda? - 1 sì 0 no")
	Premere 1 oppure 0.
	Selezionare 1 per uscire dalla programmazione funzioni scheda.
	Selezionare 0 per ritornare al prompt "Add Card?" ("Registrare scheda?").

# Programmazione dei parametri

### **Fasce orarie**

La fascia oraria corrisponde all'intervallo di tempo durante il quale un evento rimane attivato oppure l'orario specifico che genera l'attivazione di un evento. Le fasce orarie sono optional e quindi non indispensabili per il funzionamento del sistema e permettono di legare l'attivazione di un'azione ad una programmazione oraria. In breve:

- Gli eventi temporizzati dipendono da fasce orarie, e cioè semplici intervalli di tempo durane i quali un evento rimane attivato.
- Le fasce orarie vengono definite da un orario di inizio (Start) e un orario di fine (Stop).
- Il sistema è in grado di gestire massimo 20 fasce orarie.
- Le fasce orarie vengono applicate a tutte le partizioni e vengono utilizzate in fase di programmazione degli eventi temporizzati.

### Foglio di programmazione fasce orarie

Compilare il foglio di programmazione delle fasce orarie (alla fine del manuale) seguendo le procedure sotto indicate.

**N.B.:** Le fasce orarie descritte in questo paragrafo permettono di controllare anche altre funzioni del sistema. L'installatore potrebbe aver già programmato alcune fasce orarie per gestire delle funzioni di sistema. In questo caso, accertarsi che il numero della prima fascia oraria che si intende programmare sia superiore al numero dell'ultima fascia oraria programmata; in caso contrario, le fasce orarie esistenti verrebbero sovrascritte.

Per semplificare la comprensione delle procedure di compilazione del foglio di programmazione delle fasce orarie, si suppone di voler programmare la fascia oraria n. 1 con inizio alle ore 8:00 AM e fine alle ore 05:00 PM (8.00 - 17.00).

1. Digitare l'orario di inizio della fascia oraria. Se il sistema utilizza un orologio con formato 24 ore (es. le 17.00 corrispondono alle 5.00

del pomeriggio) l'orario programmato deve essere aggiornato al formato 24 ore aggiungendo 12 agli orari pomeridiani.

Esempio: digitare 08:00 AM come orario di inizio della fascia oraria 1.

Numero fascia oraria	Orario di inizio (HH:MM)	Orario di fine (HH:MM)
1	08:00 AM	
2		

2. Digitare l'orario di fine della fascia oraria. Se il sistema utilizza un orologio con formato 24 ore (es. le 17.00 corrispondono alle 5.00 del pomeriggio) l'orario programmato deve essere aggiornato al formato 24 ore aggiungendo 12 agli orari pomeridiani.

Esempio: digitare 05:00 PM come orario di fine della fascia oraria 1.

Numero fascia oraria	Orario di inizio (HH:MM)	Orario di fine (HH:MM)
1	08:00 AM	05:00 PM
2		

### 3. Ripetere i punti 1 e 2 per ogni fascia oraria desiderata.

Una volta compilato il foglio di programmazione, le fasce orarie possono essere programmate nel sistema come descritto nel paragrafo *Modalità menu di programmazione parametri* di seguito. Il foglio di programmazione degli eventi temporizzati (se desiderato) può essere compilato prima di programmare le fasce orarie nel sistema.

### Eventi temporizzati

Gli eventi temporizzati generano un'azione su base oraria. Gli eventi temporizzati sono optional e quindi non indispensabili per il funzionamento del sistema e premettono di legare l'attivazione di un'azione ad un parametro di tempo.

Gli eventi temporizzati attivano dispositivi di uscita, escludono delle zone, ecc. in base a parametri di tempo. Il sistema è in grado di gestire

### - 46 -

20 eventi ognuno dei quali è controllato da una fascia oraria precedentemente definita.

Le azioni programmabili per l'attivazione automatica in un determinato orario sono: comandi di relè, comandi di inserimento/disinserimento, comandi di esclusione zone, condizioni di accesso aperto/chiuso, comandi di controllo accesso.

N.B.:

- Gli eventi temporizzati descritti di seguito permettono di controllare anche altre funzioni del sistema. L'installatore potrebbe aver già programmato alcuni eventi temporizzati per la gestione delle funzioni di sistema. In questo caso, accertarsi che il codice del primo evento temporizzato che si intende programmare sia superiore al numero dell'ultimo evento programmato; in caso contrario, gli eventi temporizzati esistenti vengono sovrascritti.
- I codici azione 60 (PA Solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore d'ingresso del punto di accesso che rimane disattivato fino a ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.
- Al termine della fascia oraria che controlla un punto di accesso, il punto di accesso ritorna in modalità protetta.

# Foglio di programmazione eventi temporizzati

Compilare il foglio di programmazione eventi temporizzati (alla fine del capitolo) seguendo le procedure sotto indicate:

Per semplificare la comprensione delle procedure di compilazione del foglio di programmazione eventi temporizzati, si suppone di abilitare i gruppi di accesso 1 e 2 dalle 08:00 AM alle 05:00 PM (fascia oraria 01 - 8.00-17.00) da lunedì a venerdì. Le varie procedure sono supportate da esempi di compilazione del foglio di programmazione.

- 47 -

1. Digitare il codice azione indicato nella *tabella 1: codici azione* corrispondente all'azione desiderata.

*Esempio: Digitare codice azione 77 corrispondente all'abilitazione gruppo di accesso.* 

Ν.	Codice	Nome	Identif	Fascia	Tempo di attivazione	Giorni							
evento temp.	azione	azione	azione	oraria		L	М	Μ	G	۷	S	D	۷
1	77												
2													

2. Digitare il nome dell'azione indicato nella *tabella 1: codici azione* corrispondente al codice azione.

*Esempio: Digitare ACS Grp Enbl corrispondente all'abilitazione gruppo di accesso.* 

Ν.	Codice	Nome	Identif	Fascia Tempo di	Giorni								
evento temp.	azione	azione	azione	oraria	attivazione	L	М	Μ	G	V	S	D	v
1	77	ACS Grp Enbl											
2													

# 3. Digitare l'identificatore dell'azione corrispondente alla descrizione nella *tabella 1: codici azione*.

Esempio: Digitare 1 e 2 corrispondente ai gruppi di accesso 1 e 2.

Ν.	Codice	Nome	Identif	Identif. Fascia azione oraria	Tempo di	Giorni								
evento temp.	azione	azione	azione		attivazione	L	М	Μ	G	۷	S	D	v	
1	77	ACS Grp Enbl	12											
2														

### 4. Digitare il codice fascia oraria corrispondente alla fascia oraria (precedentemente programmata) che deve generare l'azione.

Esempio: (si suppone che l'orario di inizio della fascia oraria 01 sia 08.00 e l'orario di fine 17.00) Digitare 01 per la fascia oraria 1.

Ν.	Codice	Nome	Identif	Fascia	Tempo di				Gio	orni			
evento temp.	azione	azione	azione	oraria	attivazione	L	М	Μ	G	۷	S	D	v
1	77	ACS Grp Enbl	12	01									
2													

5. Digitare il tempo di attivazione desiderato per l'azione. I tempi di attivazione validi sono:

- 1 = All'inizio della fascia oraria
- 2 = Alla fine della fascia oraria
- 3 = Durante la fascia oraria (attivo all'inizio, disattivo alla fine).
- 4 = All'inizio e alla fine della fascia oraria.

*Esempio: Digitare 3 per abilitare il gruppo di accesso per l'intera durata della fascia oraria.* 

Ν.	Codice	Nome	Identif Fa	Fascia	Tempo di				Gio	orni			
evento temp.	azione	azione	azione	oraria	oraria attivazione	L	Μ	Μ	G	۷	S	D	v
1	77	ACS Grp Enbl	12	01	3								
2													

6. Selezionare con una X i giorni della settimana in cui l'evento/azione deve essere generato nella fascia oraria specificata. Se si seleziona Vacanza, la selezione dei giorni della settimana non viene considerata (es. l'evento/azione viene generato selezionando Vacanza anche quando la vacanza cade di sabato e sabato non è selezionato).

Esempio: Digitare X sotto L, M, M, G, e V per selezionare da lunedì a venerdì.

N. evento	Codice azione	Nome azione	ldentif. azione	Fascia oraria	Tempo di attivazione	Giorni
temp.						

- 49 -

						L	Μ	Μ	G	۷	S	D	V
1	77	ACS Grp Enbl	12	01	3	X	x	x	x	X			
2													

In base all'esempio sopra indicato, i gruppi di accesso 1 e 2 vengono autorizzati all'ingresso nella fascia oraria 08:00 AM - 05:00 PM (8.00-17.00) da lunedì a venerdì.

Una volta completata la compilazione del foglio di programmazione, programmare gli eventi temporizzati nel sistema come descritto nel paragrafo che segue *Modalità menu di programmazione parametri*.

### Modalità menu di programmazione dei parametri

La modalità menu di programmazione dei parametri #80 permette di programmare le opzioni delle fasce orarie e degli eventi temporizzati. Per accedere a questa modalità, il sistema deve trovarsi in modalità normale (tutte le partizioni disinserite).

In questa modalità è possibile programmare:

- Fasce orarie
- Parametri aperto/chiuso\*
- Parametri vacanza\*
- Eventi temporizzati
- Parametri di accesso\*
  - \* **IMPORTANTE:** Le voci contrassegnate con un asterisco (\*) non devono essere utilizzate. Se compatibili, questi parametri vengono programmati dall'installatore

Per programmare i parametri, accedere alla modalità di programmazione dei parametri:

### Codice utente + # + 80.

**N.B.:** Per poter accedere a questa modalità tutte le partizioni devono essere disinserite.

– 50 –

Il menu di programmazione dei parametri è suddiviso in cinque sezioni, come descritto di seguito. Premere **1** nel prompt del menu principale per selezionare l'opzione di menu corrispondente e visualizzare i prompt per la programmazione dell'opzione. Premere **0** per saltare una sezione e visualizzare la successiva opzione di menu.

Isi 0 = No       0         Entrando       nella       modalità       menu         programmazione       parametri,       il       disp.         visualizza il       prompt indicato.       Premere 1       pselezionare l'opzione di programmazione de fasce orarie.         generalizza il       prompt indicato.       Premere 1       pselezionare l'opzione di programmazione de fasce orarie.         Premere 0       per spostare il sistema al pron       "O/C Schedules?" ("parametri aperto/chiuso?")         PRG. ORARIO ?       0       ("parametri aperto/chiuso? - 1 sì 0 no")         Premere 1       per selezionare       l'opzione         programmazione dei parametri aperto e chiuso       IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione         di       programmazione dei parametri.       compatibile, questa opzione è sta         programmata dall'installatore.       Premere 0 per spostarsi al prompt "Holiday ("vacanza"?).         FESTIVITA' ?       ("vacanza? - 1 sì 0 no")         Premere 1       per selezionare       l'opzione		$(1ascia oraria: -1 si 0 no^{\circ})$
PRG. ORARIO ? 1 SI 0 = NoOPRG. ORARIO ? 1 SI 0 = No("parametri aperto/chiuso?")("parametri aperto/chiuso? - 1 sì 0 no")Premere 1 per selezionare l'opzione programmazione dei parametri aperto e chiuseIMPORTANTE: Non utilizzare questa opzio di programmazione dei parametri. compatibile, questa opzione è sta programmata dall'installatore. Premere 0 per spostarsi al prompt "Holiday ("vacanza"?).FESTIVITA' ? 1 SI 0 = No("vacanza? - 1 sì 0 no") Premere 1 per selezionare l'opzione	<u>31 U - NO U</u>	Entrando nella modalità menu di programmazione parametri, il display visualizza il prompt indicato. Premere <b>1</b> per selezionare l'opzione di programmazione delle fasce orarie. Per le istruzioni dettagliate fare riferimento al paragrafo <i>Programmazione fasce</i> <i>orarie</i> di seguito.
PRG. ORARIO ?       ("parametri aperto/chiuso? - 1 sì 0 no")         1 Si 0 = No       0         Premere 1 per selezionare l'opzione programmazione dei parametri aperto e chius         IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzio di programmazione dei parametri. compatibile, questa opzione è sta programmata dall'installatore.         Premere 0 per spostarsi al prompt "Holiday ("vacanza"?).         FESTIVITA' ?         1 SI 0 = No         0		Premere <b>0</b> per spostare il sistema al prompt "O/C Schedules?" ("parametri aperto/chiuso?").
FESTIVITA' ? 1 SI 0 = No("vacanza? - 1 sì 0 no") Premere 1 per selezionare l'opzione	RG. ORARIO ? SI 0 = No 0	("parametri aperto/chiuso? - 1 sì 0 no") Premere 1 per selezionare l'opzione di programmazione dei parametri aperto e chiuso. IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione di programmazione dei parametri. Se compatibile, questa opzione è stata programmata dall'installatore. Premere 0 per spostarsi al prompt "Holidays?" ("vacanza"?).
programmazione dei parametri vacanza. IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzio di programmazione dei parametri. compatibile, questa opzione è sta	ESTIVITA' ? SI 0 = No 0	("vacanza? - 1 sì 0 no") Premere 1 per selezionare l'opzione di programmazione dei parametri vacanza. IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione di programmazione dei parametri. Se compatibile, questa opzione è stata

programmata dall'installatore

Premere **0** per spostarsi al prompt "Timed Events?" ("eventi temporizzati?").

EV. TEMPORIZZATI ? 1 SI 0 = No 0	("eventi temporizzati? - 1 sì 0 no")Premere 1 per selezionare l'opzione di programmazione degli eventi temporizzati dei dispositivi di uscita a relè, dei parametri aggiuntivi e delle altre funzioni di sistema. Per 
LIMITI ACCESSI ? 1 SI 0 = No 0	("parametri controllo accesso? - 1 sì 0 no")Premere 1 per selezionare l'opzione di programmazione dei parametri di controllo accesso.IMPORTANTE: Non utilizzare questa opzione di programmazione dei parametri. Se 
	Premere <b>0</b> per spostarsi a prompt "Quit?" ("uscire?").
ESCE ? 1 SI 0 = No 0	<ul> <li>("uscire? - 1 sì 0 no")</li> <li>Premere 1 per uscire dalla <i>modalità menu di</i> programmazione parametri #80 e ritornare alla modalità normale.</li> <li>Premere 0 per modificare o rivedere le opzioni di programmazione dei parametri. Premere 0 per visualizzare il prompt "Time Window?"</li> </ul>

- 52 -

("fascia oraria?").

### Programmazione delle fasce orarie

Per accedere alla modalità programmazione parametri, digitare **Codice utente + [#] + 80**. La tastiera visualizza il prompt di programmazione "Time Windows?" ("fasce orarie?").

FASCIE ORARIE ? 1 SI 0 = No 0 ("fasce orarie? - 1 sì 0 no")

Premere **1** per selezionare l'opzione di programmazione delle fasce orarie.

 FASCIA ORARIA NR ?

 01-20, 00 = ESCI
 01

("N. FASCIA ORARIA? 01-20, 00 USCIRE")

Digitare il numero a due cifre **(01-20)** corrispondente alla fascia oraria da programmare.

Premere [\*] per confermare.

Digitare **00 + [\*]** nel prompt "TIME WINDOW #?" ("N. FASCIA ORARIA?") per uscire dalla programmazione delle fasce orarie e visualizzare il prompt "Quit ?" ("uscire?").

01 FASCIA ORARIA 00:00AM 00:00AM ("fascia oraria 01")

Digitando il numero di una fascia oraria, il cursore si posiziona sull'orario di inizio della fascia.

Digitare l'ora di inizio desiderata e premere [\*]. Il cursore si sposta sui minuti. Digitare i minuti e premere [\*]. Selezionare l'indicazione AM/PM premendo un tasto numerico da 0 a 9 mentre il

cursore si trova sull'indicazione AM/PM e premere [\*]. Ripetere questa procedura per programmare l'orario di fine della fascia.

Se il sistema utilizza un orologio con formato 24 ore (es. le 17.00 corrispondono alle 5.00 del pomeriggio) l'orario programmato deve essere aggiornato al formato 24 ore aggiungendo 12 agli orari pomeridiani.

Al termine di questa procedura, il sistema visualizza nuovamente il prompt "TIME WINDOW #?" ("N. FASCIA ORARIA?").

Digitare il numero della successiva fascia oraria da programmare e ripetere la procedura; oppure digitare 00 e premere [\*] per uscire dalla sezione di programmazione delle fasce orarie. Digitando 00\*, la tastiera visualizza il prompt sotto indicato:

ESCI ?	
1 = SI 0 = NO	

("uscire? - 1 sì 0 no")

Premere **0** nel prompt "Quit ?" per ritornare alle opzioni del menu principale e continuare la programmazione.

Premere 1 per uscire dalla modalità menu di programmazione dei parametri.

**N.B.:** Le fasce orarie vengono applicate a tutte le partizioni. Accertarsi, quindi, che la modifica di una fascia oraria non contrasti con altri eventi temporizzati programmati.

### Programmazione degli eventi temporizzati

0

I parametri indicati di seguito permettono di attivare dispositivi di uscita, escludere delle zone, inserire/disinserire il sistema, ecc. sulla

- 54 -

base di una programmazione oraria. Il sistema è in grado di gestire massimo 20 eventi. Le fasce orarie devono essere definite precedentemente per poter generare l'evento.

Accedere alla modalità menu di programmazione parametri e premere **0** per visualizzare il prompt "Timed Events ?" ("eventi temporizzati?").

EV. TEMPORIZZATI ? 1 SI 0 = NO 0	("eventi temporizzati? - 1 sì 0 no") Premere <b>1</b> per selezionare l'opzione di programmazione degli eventi temporizzati.
EV. TEMP. Nr ? 01-20, 00=ESCI 01	("N. EVENTO TEMPORIZZATO? - 01-20, 00 USCIRE")
	Digitare il codice dell'evento temporizzato da programmare <b>(01-20)</b> .
	Premere [*].
	Il sistema richiede l'azione che si desidera generare.
	Digitare <b>00</b> nel prompt "TIMED EVENT #?" per uscire dal menu eventi temporizzati e visualizzare il prompt "Quit ?" ("uscire?").
01 AZIONE?	("AZIONE 01? - nessuna 00")
NULLA 00	Digitare il codice azione corrispondente al codice evento temporizzato in base al foglio di programmazione eventi temporizzati.
	<b>N.B.:</b> I codici azione 60 (PA solo uscita), 66 (Gruppo PA solo uscita) oppure 72 (Partizione PA solo uscita) disabilitano il lettore d'ingresso del punto di accesso che rimane disattivato fino al ricevimento di un comando (comando tastiera o evento) che mette in sicurezza il punto di accesso.

12345678

ХХ

SETT? (0-8)

Azioni 21-24, 40-41 e 67-72 ("PARTIZIONE? 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 0-8)

Selezionando un'azione da 21 a 24, da 40 a 41, oppure da 67 a 72, il display visualizza il prompt di destra. Digitare la partizione a cui si riferisce l'azione. Premere 0 per attivare/disattivare la selezione di tutte le partizioni; oppure utilizzare i tasti da 1 a 8 per attivare/disattivare la selezione (x) del corrispondente numero di partizione.

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

- 57 -

# Azioni 30-31

01 LISTA ZONE ? 01-15

01

("01 LISTA ZONE? - 01-15") Selezionando un'azione da **30 a 31**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il codice lista zone che include le zone da escludere o da mettere in sicurezza.

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

– 58 –

### Azione 42

("GRUPPO? 1 2 3 4 5 6 7 8 - tasti 0-8") GROUPPO? 12345678 (0-8) X

Selezionando l'azione 42, il display visualizza il prompt di destra. Premere 0 per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi oppure premere un tasto da 1 a 8 per attivare/disattivare la selezione (x) del corrispondente numero del gruppo.

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Azioni 55-60	PUNTO ACCESSO NR (00-31) 00
("N. PUNTO DI ACCESSO? - 00-31")	
Selezionando un'azione da 55 a 60, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il codice punto di accesso (da 01 a 15).	
Premere [*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").	
Azioni 61-66 e 77-78	GRP ACC?1 2 3 4 5 6 7 8 (0-8) X
("GRUPPI DI ACCESSO? 12345678-tasti 0-8") Selezionando un'azione da <b>61 a 66</b> o da <b>77 a 78</b> , il display visualizza il prompt di destra. Digitare il numero del gruppo al quale si riferisce l'azione di accesso. Premere <b>0</b> per attivare/disattivare la selezione di tutti i gruppi di accesso oppure premere i tasti da <b>1 a 8</b> per attivare/disattivare la selezione (x) del corrispondente gruppo di	

)

### accesso. Premere [\*] per Il display confermare. visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?"). ("01 fascia oraria?") 01 FASCIA ORARIA ? 00:00 00:00 01 Digitare il numero di fascia oraria (01-20) che deve attivare l'evento. Digitando il numero il display visualizza l'orario già memorizzato per quel numero di fascia oraria. Premere [\*] per confermare. 01 Tempo ATT. ? ("01 tempo di attivazione?") 0 Digitare il codice tempo di attivazione da 1 a 4 (vedi elenco di seguito). Digitando un numero il display visualizza il tempo di attivazione. Le opzioni valide sono: 1: Attivazione all'inizio della fascia oraria. **2:** Attivazione alla fine della fascia oraria. **3:** Attivazione solo durante la fascia oraria. 4: Attivazione all'inizio e alla fine della fascia oraria.

Premere [\*] per confermare.

- 61 -

GIORNI? LMMGVSDF	("giorni? LMMGVSDV - tasti 0-8")
(U-O) X X	Il sistema richiede i giorni in cui l'evento deve essere attivato.
	Premere <b>0</b> per attivare/disattivare la selezione di tutti i giorni oppure premere i tasti da <b>1 a 8</b> per attivare/disattivare singolarmente la selezione (x) dei corrispondenti giorni (Lunedì = 1, Vacanza = 8).
	<b>N.B.:</b> Selezionando l'opzione vacanza, la selezione dei giorni della settimana non viene presa in considerazione (es. l'evento/azione viene generato selezionando Vacanza anche quando la vacanza cade di sabato e sabato non è selezionato)
	Una volta impostate tutte le opzioni, il display visualizza nuovamente il prompt "TIMED EVENT #?" ("N. EVENTO TEMPORIZZATO?").
	Ripetere la procedura per ogni evento temporizzato richiesto per l'installazione.
ESCE? 1 = SI 0 = NO 0	("uscire? - 1 sì 0 no") Premere <b>0</b> nel prompt "Quit ?" per ritornare alle opzioni del menu principale e continuare la programmazione. Premere <b>1</b> per uscire dalla modalità menu di programmazione parametri.

# Modalità capacità ridotta

### Informazioni generali

Per garantire l'accesso agli utenti in caso di problemi, il modulo VistaKey è dotato della modalità capacità ridotta (RCM) che permette al sistema di funzionare grazie al database delle schede memorizzato nel modulo VistaKey. In caso di mancanza di collegamento tra il modulo VistaKey e la centralina per più di 2 minuti (il modulo VistaKey deve comunque essere alimentato), il modulo entra automaticamente in modalità RCM. Questa modalità viene terminata automaticamente un minuto dopo il ripristino del collegamento.

**N.B.:** Il database delle schede viene trasferito dalla centralina al modulo VistaKey 10 minuti dopo l'uscita dalla modalità #79, dopo il download della centralina, dopo l'accensione del modulo VistaKey o a mezzanotte. Quindi, se il sistema entra in modalità RCM mentre si sta lavorando sul database delle schede, le modifiche più recenti potrebbero non essere state trasferite e il modulo funziona sulla base del database esistente prima delle modifiche

# Descrizione modalità capacità ridotta (RCM)

Se il modulo VistaKey è in modalità RCM, la centralina visualizza le zone controllate dal modulo come se fossero in modalità "Check" ("Verifica") e il sistema autorizza l'accesso dai punti controllati dal modulo. Le funzioni e i limiti del modulo VistaKey in modalità RCM sono:

- In modalità RCM, la porta/punto di accesso si sposta sulla modalità protetta/normale indipendentemente dallo stato precedente (es. bloccato, escluso o solo uscita.).
- In modalità RCM, il modulo VistaKey non è in grado di autorizzare l'accesso ad una scheda sulla base dei privilegi esclusivi che potrebbero essere normalmente ereditati dall'abbinamento con un gruppo di accesso; l'accesso viene, invece, autorizzato se i privilegi esclusivi sono abbinati alla scheda stessa

# Reduced Capability Mode (cont'd)

- In modalità RCM, i limiti di accesso sulla base di parametri di tempo, la funzione limiti partizione in modalità inserita per un gruppo di accesso e la disabilitazione di gruppi di accesso non vengono considerati.
- In modalità RCM, il modulo VistaKey è in grado di autorizzare, proteggere o escludere un punto di accesso sulla base delle informazioni contenute nel database della scheda. Quindi, è possibile creare delle schede in grado di autorizzare, proteggere o escludere un punto di accesso quando il modulo VistaKey è in modalità RCM.
- In modalità RCM, una scheda normalmente abilitata per il disinserimento di una partizione del sistema di allarme, non è abilitata per questa operazione.
- La modalità RCM del modulo VistaKey termina 1 minuto dopo il ripristino del collegamento loop.
- Al termine della modalità RCM, la porta/punto di accesso ritorna allo stato precedente (es. bloccato, escluso o solo uscita).

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt relativo all'identificatore dell'azione.

# Identificatore azione:

00

### Azioni 01-05

("01 N. RELE?") Selezionando un'azione da **01 a 05**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il numero del relè.

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?").

Azioni 06-10

("01 N. GRUPPO RELE") Selezionando un'azione da **06 a 10**, il display visualizza il prompt di destra. Digitare il numero del gruppo di relè.

Premere [\*] per confermare. Il display visualizza il prompt "Time Window?" ("fascia oraria?") 01 GRUPPO RELE NR ? 00

- 56 -

# FOGLIO DI PROGRAMMAZIONE TITOLARI DI SCHEDA

NOME	ODICE SCHEDA	PRIV. ESCLUS.	TRACCIA	GRUPPI DI ACCESSO	SCAD. PER UTILIZZI	SCAD. MESE/GI ORNO	COD UTENTE VISTA	EVENTO DI ACCESSO	PUNTO DI ACCESSO	AZIONE .
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		× ×	z ≻	1234 5678						
		v ≻	z ≻	1234 5678						
		N ≻	N Y	1234 5678						
		z ≻	z ≻	1234 5678						
		N X	N X	1234 5678						
		N Y	N Y	1234 5678						
		N Y	N ≻	1234 5678						
		N Y	N ≻	1234 5678						
		v ≻	z ≻	1234 5678						
		× ∠	z ≻	1234 5678						
		N ≻	N ≻	1234 5678						

- 65 -

Numero fascia oraria	Orario di inizio (HH:MM)	Orario di fine (HH:MM)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

# Foglio di programmazione fasce orarie

Cod.	Cod.	Identif	Fascia	Tempo di				Gio	orni				
evento temp.to	azione	Nome azione	azione	oraria	attivazione	L	м	м	G	۷	S	D	v
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

# Foglio di programmazione eventi temporizzati

- 67 -

# Indice analitico

Cancellazione automatica
#73 6
#75
#75 8
#77 10
#79 10 16
#80
Controllo accesso
Funzioni scheda16
Controllo dispositivi
Controllo parametri 12
Tastiera
Comandi controllo accesso
Comandi controllo dispositivi
Comandi funzioni scheda 16
Comandi tastiera 5
Comando #73 6
Comando #74 7
Comando #75 8
Comando #77 10
Comando #79 10, 16
Comando #80 12, 44
Compilazione foglio di programmazione
Fasce orarie
Eventi temporizzati
Descrizione RCM
Eventi temporizzati 40
Accesso al menu
Programmazione
Compilazione foglio di programmazione 41
AUCESSU AI IIICHU 40

Programmazione Foglio di programmazione Foglio di programmazione	46 56
Titolari di scheda	55
Fasce orarie	56
Eventi temporizzati	57
Compilazione foglio di programmazion	ne
	39
Livelli di autorità utente	5
Modalità capacità ridotta	53
Modalità menu di programmazione	
parametri	44
Modalità programmazione parametri	
Fasce orarie	46
Eventi temporizzati	47
Programmazione	
Fasce orarie	46
Eventi temporizzati	47
Programmazione parametri	39
Fasce orarie	39
Eventi temporizzati	40
RCM	53
Redazione schede	27
Cancellazione manuale	37
Uscire dalla programmazione	38
Registrazione schede	18
Schede	
Registrazione	18
	27
	13
l itolari di scheda	
Foglio di programmazione	55
Uscire dalla programmazione schede	38

### GARANZIA LIMITATA ADEMCO

Alarm Device Manufacturing Company (ADEMCO), una Sezione della Pittway Corporation, e le sue divisioni, società controllate e filiali ("Rivenditori"), 165 Eileen Way, Syosset, New York 11791, garantisce i sistemi di sicurezza prodotti (il "prodotto") da difetti di materiale e di fabbricazione per un periodo di un anno a decorrere dalla data dell'acquisto originario, in condizioni normali di utilizzo e manutenzione. Tale garanzia consiste nella riparazione o sostituzione da parte del rivenditore e a proprio giudizio di tutti i componenti con difetti di fabbricazione e di materiale, in condizioni normali di utilizzo e di manutenzione. Le riparazioni e sostituzioni in garanzia non prevedono l'addebito per l'utente dei componenti, della manodopera e del trasporto. La garanzia o altro decade se il prodotto è alterato o riparato in modo non corretto o se la manutenzione è stata eseguita da persone diverse dal Rivenditore. In caso di difetti, contattare il tecnico che ha eseguito l'installazione e la manutenzione del sistema di sicurezza o il Rivenditore per la riparazione del prodotto.

Questa Garanzia Limitata di 1 anno sostituisce qualsiasi altra garanzia, obbligazione o responsabilità esplicita. NON ESISTONO GARANZIE ESPLICITE CHE ESTENDONO OLTRE QUESTO TERMINE. QUALSIASI GARANZIA, OBBLIGAZIONE O RESPONSABILITÀ LEGALE IN CAPO AL RIVENDITORE RELATIVAMENTE A QUESTO PRODOTTO, INCLUSA QUALSIASI GARANZIA LEGALE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ A PARTICOLARI UTILIZZI O ALTRO, HANNO DURATA LIMITATA AD UN ANNO DALLA DATA DELL'ACQUISTO ORIGINARIO. QUALSIASI CAUSA PER VIOLAZIONE DI GARANZIA, INCLUSA MA NON LIMITATA ALLA GARANZIA LEGALE DI COMMERCIABILITÀ, DEVE ESSERE PRESENTATA ENTRO 12 MESI DALLA DATA DELL'ACQUISTO ORIGINARIO. IN NESSUN CASO IL RIVENDITORE E' RESPONSABILE VERSO TERZI PER DANNI INDIRETTI O INCIDENTALI DOVUTI ALLA VIOLAZIONE DI QUESTA O DI ALTRE GARANZIE, ESPRESSE O LEGALI, O PER QUALSIASI ALTRA RESPONSABILITÀ, ANCHE SE LA PERDITA O IL DANNO E' CAUSATO DA NEGLIGENZA O ERRORE DEL RIVENDITORE. Alcuni paesi non consentono di limitare la durata della garanzia legale o la validità dell'esclusione o limitazione per danni incidentali o indiretti, per cui la limitazione o esclusione di cui sopra potrebbe non essere applicabile.

Il rivenditore non garantisce che il prodotto non possa essere manomesso o eluso o che il prodotto eviti lesioni personali o perdita di mobili in seguito ad eventi quali l'effrazione, il furto, l'incendio o altro; o che il prodotto fornisca un'adeguata prevenzione e una protezione certa. Il compratore è consapevole del fatto che un allarme correttamente installato e curato riduce solamente il rischio di effrazione, furto, incendio o di altri eventi che si verificano senza che il sistema generi un allarme. L'assicurazione o la garanzia non evitano il verificarsi di queste situazioni e le conseguenti lesioni personali o perdite materiali. CONSEGUENTEMENTE, IL RIVENDITORE NON E' RESPONSABILE PER LESIONI PERSONALI, DANNI MATERIALI O ALTRE PERDITE, CHE SI ASSUME SIANO STATE CAUSATE DA UN ERRATO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ALLARME. COMUNQUE, QUALORA IL RIVENDITORE FOSSE RITENUTO RESPONSABILE, DIRETTAMENTE O INDIRETTAMENTE, PER PERDITE O DANNI VERIFICATISI NEL PERIODO DI GARANZIA LIMITATA O ALTRO, INDIPENDENTEMENTE DALLA CAUSA O DALL'ORIGINE, LA RESPONSABILITÀ DEL RIVENDITORE E' LIMITATA AL PREZZO DI ACQUISTO DEL PRODOTTO, SOLA ED UNICA AZIONE CONTRO IL RIVENDITORE. Questa garanzia attribuisce all'utente diritti legali specifici, ma esistono altri diritti che variano da paese a paese. Aggiunte o modifiche, scritte o verbali, a questa garanzia non sono autorizzate.



